7

COMPRIMES ORALS A ACTION ANTIMICROBIENNE ET ANTIFUNGICE

Patent number:

RO81169

Publication date:

1983-02-01

Inventor:

POLINICENCU CONSTANTIN; MUNTEAN ROSICA;

CHIOREAN VASILE; BAN IOAN; MELIAN IOAN E

Applicant:

INST DE CERCETARI CHIMICO FARM (RO)

Classification:

- international:

A61K9/20

- european:

Application number: RO19100301780 19801230 Priority number(s): RO19100301780 19801230

Report a data error here

Abstract not available for RO81169

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

REPUBLICA SOCIALISTA ROMÁNIA



CONSILIUL NATIONAL
PENTRU
STIINTÄ SI TEHNOLOGIE

OFICIUL DE STAT PENTRU INVENȚII ȘI MĂRCI

DESCRIEREA INVENTIEI 81169

(61) Complementară la invenția nr.:

(21) Dosar nr.: 103017

(22) Data inregistrării: 30.12.1980

(30) Prioritate conventională:

(32) Data:

(33) Tara:

(31) Certificat ar.:

(45) Data publicării: 30.01.1983

(51) Int. Cl. 3: A 61 K 9/20



(71) Solicitant:

Institutul de Cercetări Chimico-Farmaquutice, Centrul Cluj-Napoca

(72) Inventator:

farm. Constantin Poliniceneu, farm. Rodica Muntean, farm. Vasile Chiorean, farm. Ioan Ban, chim. Ioan Emil Melian, Cluj-Napoca

(73) Titular:

Intreprinderea de Medicamente "Terapia" Cluj-Napoca

(54) Comprimate orale cu acțiune antimicrobiană și antifungică

10

20

1

Invenția se referă la comprimate orale cu acțiune antimicrobiană și antifungică, destinate infecțiilor buco-faringiene.

faptul că ambazona Este cunoscut constituie principiul activ pentru numeroase produse medicamentoase tipizate — comprimate orale— cum sînt: Ivertol. Ele sînt Faringosept, Iversal, caracterizate prin dezagregare lentă, un continut în principiu activ de 0,01 g/comprimat și printr-o acțiune antimicrobiană eficientă. Avind o acțiune antiseptică locală, sînt preferate în infecțiile banale, atît sulfamidelor cît și antibioticelor (Brevet, R.S.R., nr. 78480; Agenda medicală, 1980, p. 395; Liste, 1974, p. 624).

Deficiența acestor preparate medicamentoase o constituie faptul că sînt lipsite complet de activitate antifungică. Sînt, însă, infecții buco-faringiene care necesită un tratament complex atît antimicrobian, cît și antifungic, fără a avea o rezolvare satisfăcătoare cu ajutorul acestor preparate.

Invenția de față îmbogățește gama produselor medicamentoase prin aceea că realizează comprimate orale avînd ca principii active ambazonă și violet de gențiana, în raport de 1:1 părți, asociere destinată profilaxiei și tratamentului unor infecții ale cavității bucale și căilor respiratorii superioare.

Se dă un exemplu de realizare a invenției.

Pentru obținerea a 10 000 comprimate se omogenizează:

— 7,820 kg zahăr farin;

— 1,500 kg lactoză;

— 0,100 kg gumă arabică;

- 0,100 kg polivinilpirolidonă;

- 0,150 kg stearat de magneziu;

- 0,100 kg ciclamat de sodiu;

0,030 kg scorțișoară pulbere;

— 0,100 kg ambazonă;

0,100 kg violet de gențiana.

In prealabil, ambazona și scorțișoara au fost aduse la gradul de finețe al sitei pentru pulberi extrafine, avind latura ochiului de 80 um și 5 900 ochiuri/cm², iar restul ingredientelor au fost trecute prin site pentru pu 3

semifine, avînd latura ochiului de 250 um și 600 ochiuri/cm².

Separat, se dizolvă violetul de gențiana în 12 părți alcool de 95°, soluție utilizată la granulare.

După uscare la 40...50°C, granulatul este trecut prin granulatorul Frewitt, pentru omogenizare, și apoi, supus comprimării. Se efectuează comprimarea la mașina cu excentric, rezultind comprimate cu greutate medie de 1 g, avînd aspect uniform, culoare violet, timp de dezagregare 50 min, rezistență mecanică 11,3 kgf/cm² și fiabilitate 0.7%.

Avantajele comprimatelor, conform invenției, sînt următoarele:

comprimatele orale, pe lîngă activitatea antimicrobiană, determinată de prezența ambazonei, au și efect antifungic, determinat de prezența în compoziție a violetului de gențiana;
 sînt bine tolerate de organismul uman.

Revendicare

Comprimate orale cu acțiune antimicrobiană și antifungică, caracterizate prin aceea că sînt constituite din asocierea ambazonei cu violet de gențiana în raport de 1:1, cu adaos de excipienți, în sine cunoscuți, pentru obținerea unei comprimate de 1 g fiecare.

Președinte comisie invenții : farm. Aurica Corâci Examinator : farm. Cristina Marin

10